



semantic::core go!
A free enterprise class MediaWiki distribution

Alexander Gesinn

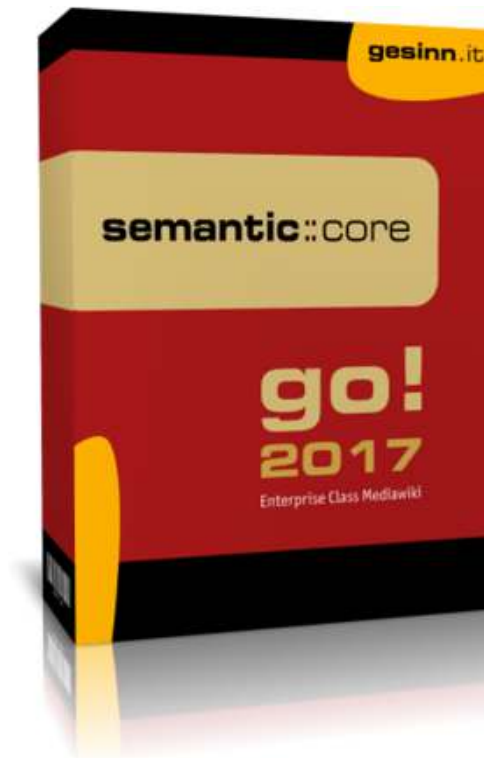
We automate information and knowledge intensive business processes

The Cost of Information Tasks to the Enterprise

Task	Average Hours per Worker per Week	Cost per Worker per Week* (\$)	Cost per Worker per Year* (\$)
Email: read and answer	14.5	418.3	21,752.9
Create documents	13.3	333.7	19,952.7
Analyze information	9.6	277.0	14,401.9
Search	9.5	274.1	14,251.9
Edit/review	8.8	253.9	13,201.8
Gather information for documents	8.3	240.0	12,481.7
File and organize documents	6.8	196.2	10,201.4

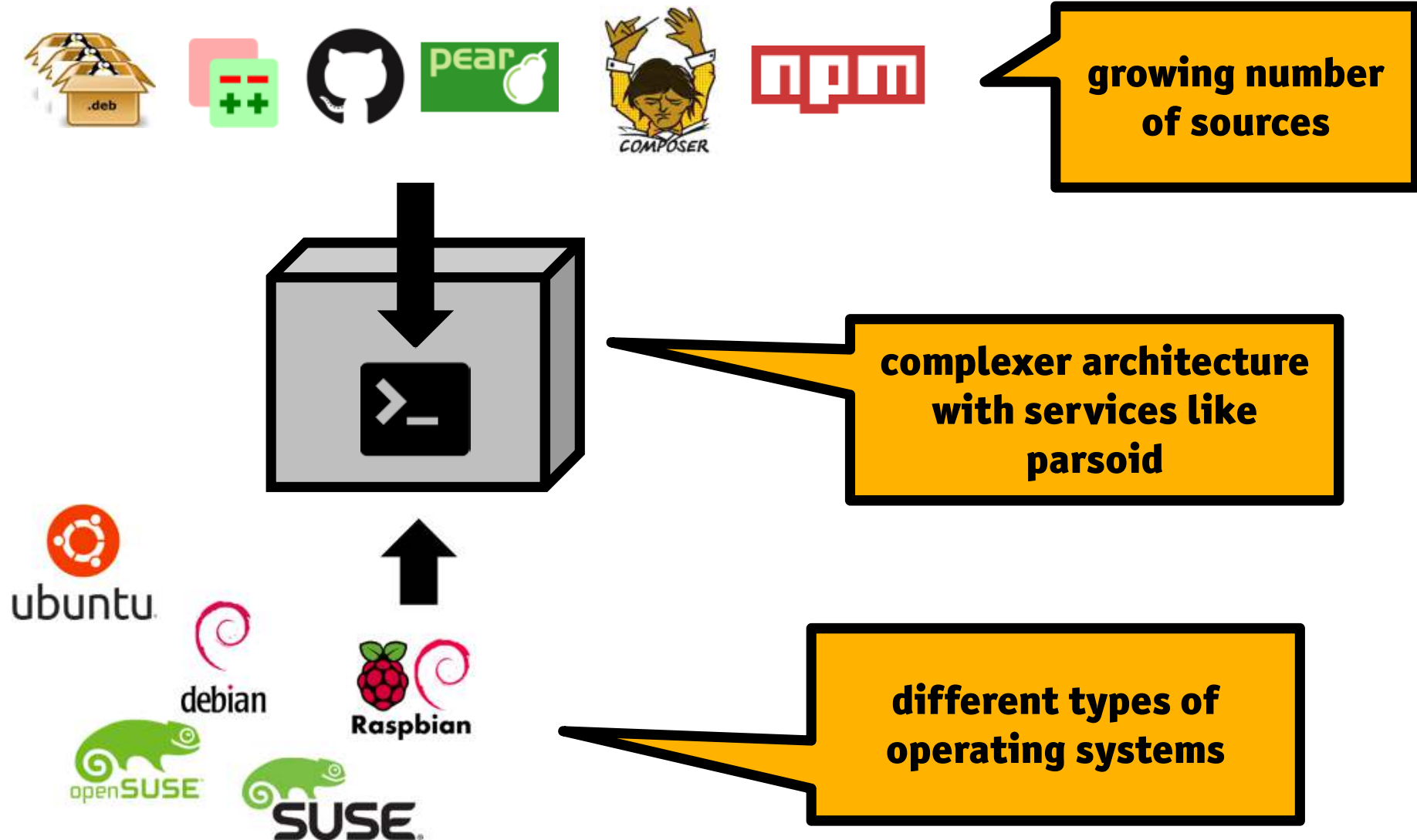
semantic::core go!

- A free enterprise class MediaWiki distribution
- Easy snackable VirtualBox Appliance
- Get your wiki up and running within 5 minutes



Why do we need a fully integrated, ready to use, Virtual Wiki Appliance?

Wiki setup became complex



Setup is easy with semantic::core go!

1. Get VirtualBox
2. Get semantic::core go!
3. Import Virtual Appliance
4. <http://localhost:8080/wiki01>



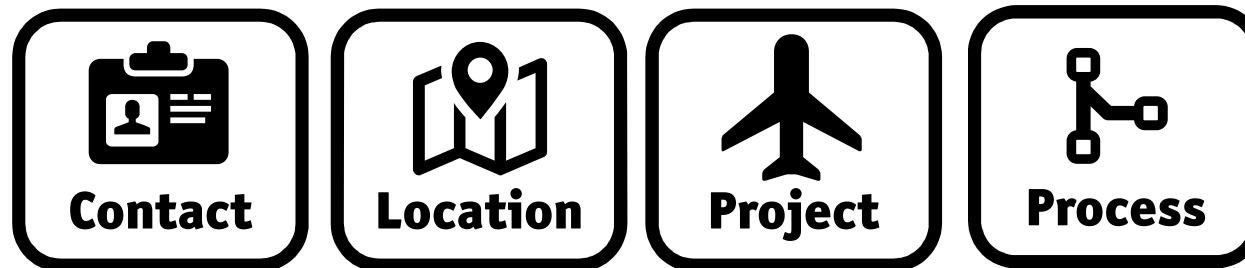
<https://sourceforge.net/projects/semantic-core-go>



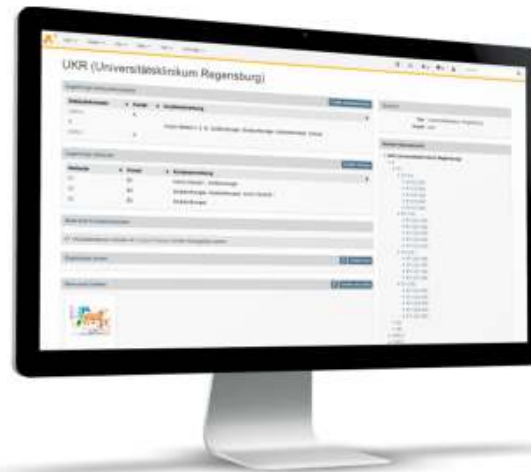
Why is it „enterprise class“?

Structure wanted

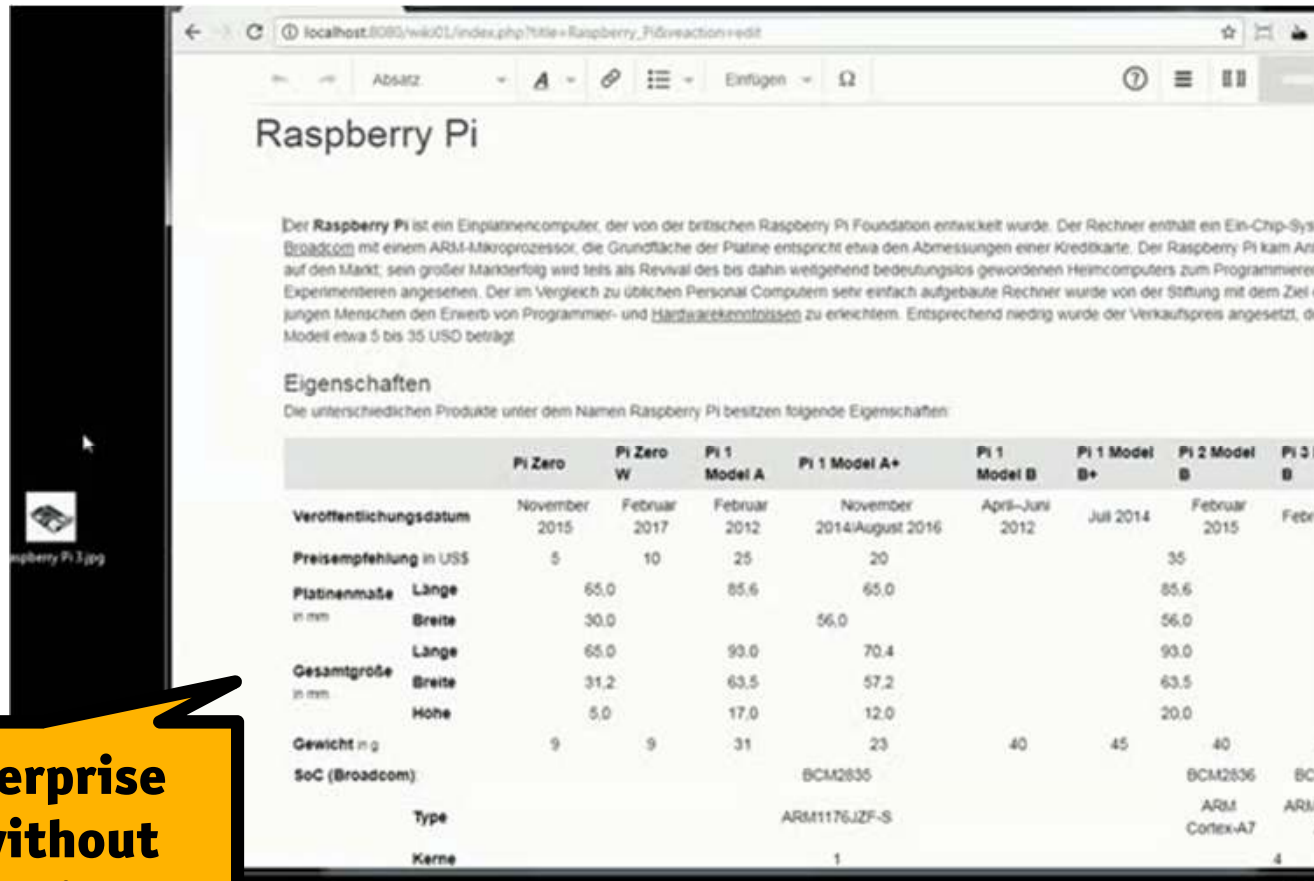
- high demand of wiki + „structure“ in enterprise context



**No Enterprise
Wiki without
semantic!**



What-you-see-is-what-you-get editor



Raspberry Pi

Der **Raspberry Pi** ist ein Einplattenc Computer, der von der britischen Raspberry Pi Foundation entwickelt wurde. Der Rechner enthält ein Ein-Chip-Systeme Broadcom mit einem ARM-Mikroprozessor, die Grundfläche der Platine entspricht etwa den Abmessungen einer Kreditkarte. Der Raspberry Pi kam Anfang auf den Markt, sein großer Mäanderfolg wird teils als Revival des bis dahin weitgehend bedeutungslos gewordenen Heimcomputers zum Programmieren Experimentieren angesehen. Der im Vergleich zu üblichen Personal Computern sehr einfach aufgebaute Rechner wurde von der Stiftung mit dem Ziel er jungen Menschen den Erwerb von Programmier- und Hardwarekenntnissen zu erleichtern. Entsprechend niedrig wurde der Verkaufspreis angesetzt, der Modell etwa 5 bis 35 USD beträgt.

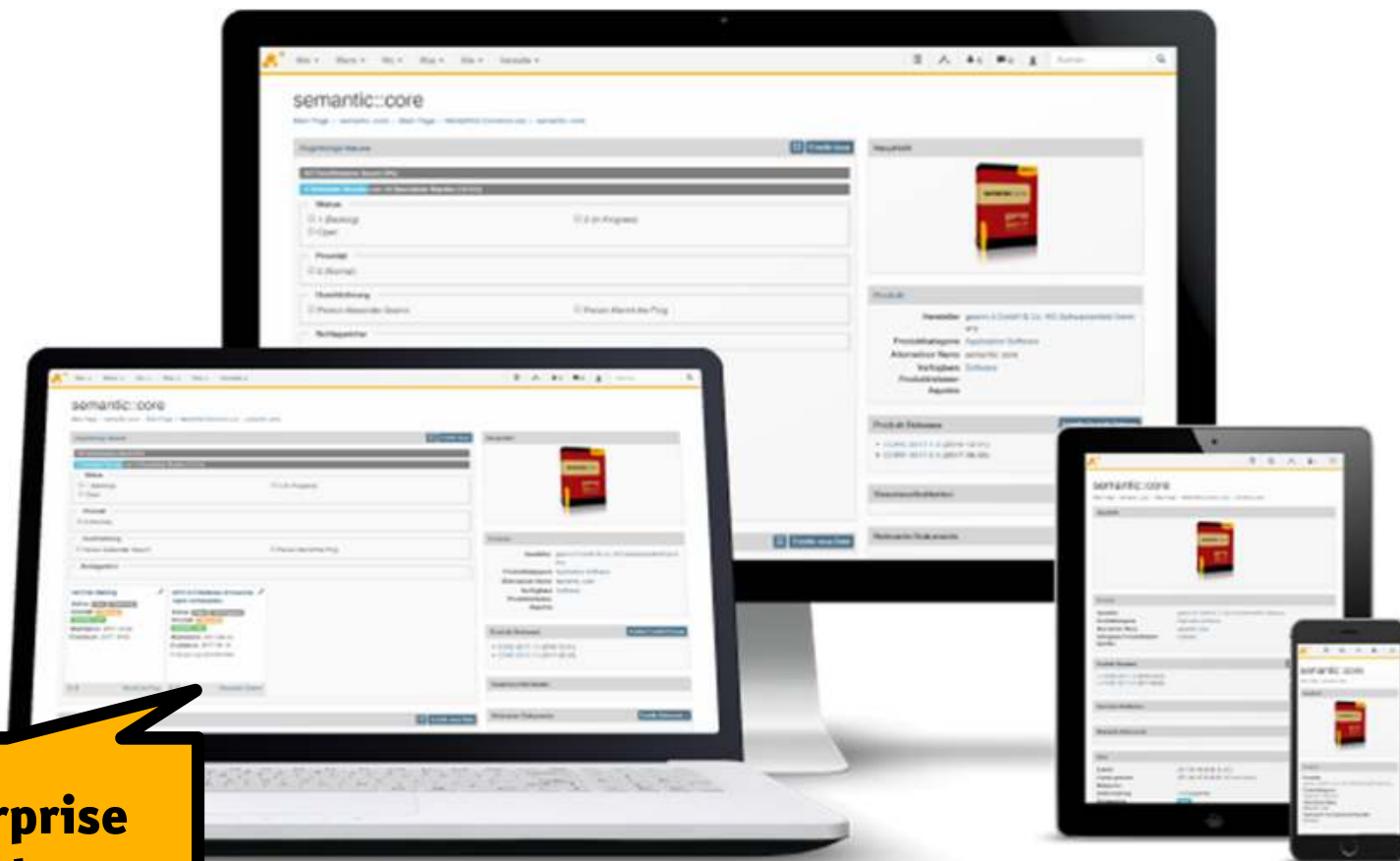
Eigenschaften

Die unterschiedlichen Produkte unter dem Namen Raspberry Pi besitzen folgende Eigenschaften:

	Pi Zero	Pi Zero W	Pi 1 Model A	Pi 1 Model A+	Pi 1 Model B	Pi 1 Model B+	Pi 2 Model B	Pi 3 Model B
Veröffentlichungsdatum	November 2015	Februar 2017	Februar 2012	November 2014/August 2016	April-Juni 2012	Juli 2014	Februar 2015	Februar 2016
Preisempfehlung in US\$	5	10	25	20			35	
Platinenmaße Länge in mm	65,0		85,6	65,0			85,6	
Breite in mm	30,0			56,0			56,0	
Gesamtgröße Länge in mm	65,0		93,0	70,4			93,0	
Breite in mm	31,2		63,5	57,2			63,5	
Höhe in mm	5,0		17,0	12,0			20,0	
Gewicht in g	9	9	31	23	40	45	40	40
SoC (Broadcom)				BCM2835			BCM2836	BCM2836
Type				ARM1176JZF-S			ARM Cortex-A7	ARM Cortex-A7
Kerne				1				4

No Enterprise Wiki without Visual Editor!

Responsive skin



**No Enterprise
Wiki without
responsive skin!**

Performance

**No slow
Enterprise Wiki!**

Want more?

<http://semantic.wiki>

semantic.suite
Enterprise/Team Edition

semantic.suite ist eine professionelle Semantic Suite, die die Beschaffung von Semantic Services einstufigen Unternehmen einfach und wirtschaftlich ermöglicht. Sie umfasst alle Komponenten der Semantic Suite, die für die Implementierung von Semantic Services erforderlich sind. Sie ist die einzige Semantic Suite, die eine vollständige Semantic Suite in einer einzigen Lizenz anbietet.

Enterprise Suite Overview
Die Suite umfasst die folgenden Komponenten:
- Semantic Suite Overview
- Semantic Suite Support
- Semantic Suite Integration
- Semantic Suite Migration

Business Service & Support
Für die Implementierung von Semantic Services ist ein Business Service & Support erforderlich. Dieser Service umfasst die folgenden Komponenten:
- Business Service & Support
- Business Service & Support

Integration & Migration
Die Integration & Migration ist ein wichtiger Bestandteil der Semantic Suite. Sie umfasst die folgenden Komponenten:
- Integration & Migration
- Integration & Migration

Anwendungsfälle
Die Semantic Suite ist für die Implementierung von Semantic Services geeignet. Sie ist die einzige Semantic Suite, die eine vollständige Semantic Suite in einer einzigen Lizenz anbietet.

Editorial
Die Semantic Suite ist für die Implementierung von Semantic Services geeignet. Sie ist die einzige Semantic Suite, die eine vollständige Semantic Suite in einer einzigen Lizenz anbietet.

semantic.suite
Enterprise/Team Edition

semantic.suite ist eine professionelle Semantic Suite, die die Beschaffung von Semantic Services einstufigen Unternehmen einfach und wirtschaftlich ermöglicht. Sie umfasst alle Komponenten der Semantic Suite, die für die Implementierung von Semantic Services erforderlich sind. Sie ist die einzige Semantic Suite, die eine vollständige Semantic Suite in einer einzigen Lizenz anbietet.

Enterprise Suite Overview
Die Suite umfasst die folgenden Komponenten:
- Semantic Suite Overview
- Semantic Suite Support
- Semantic Suite Integration
- Semantic Suite Migration

Business Service & Support
Für die Implementierung von Semantic Services ist ein Business Service & Support erforderlich. Dieser Service umfasst die folgenden Komponenten:
- Business Service & Support
- Business Service & Support

Integration & Migration
Die Integration & Migration ist ein wichtiger Bestandteil der Semantic Suite. Sie umfasst die folgenden Komponenten:
- Integration & Migration
- Integration & Migration

Anwendungsfälle
Die Semantic Suite ist für die Implementierung von Semantic Services geeignet. Sie ist die einzige Semantic Suite, die eine vollständige Semantic Suite in einer einzigen Lizenz anbietet.

Editorial
Die Semantic Suite ist für die Implementierung von Semantic Services geeignet. Sie ist die einzige Semantic Suite, die eine vollständige Semantic Suite in einer einzigen Lizenz anbietet.

semantic.suite
Enterprise/Team Edition

semantic.suite ist eine professionelle Semantic Suite, die die Beschaffung von Semantic Services einstufigen Unternehmen einfach und wirtschaftlich ermöglicht. Sie umfasst alle Komponenten der Semantic Suite, die für die Implementierung von Semantic Services erforderlich sind. Sie ist die einzige Semantic Suite, die eine vollständige Semantic Suite in einer einzigen Lizenz anbietet.

Enterprise Suite Overview
Die Suite umfasst die folgenden Komponenten:
- Semantic Suite Overview
- Semantic Suite Support
- Semantic Suite Integration
- Semantic Suite Migration

Business Service & Support
Für die Implementierung von Semantic Services ist ein Business Service & Support erforderlich. Dieser Service umfasst die folgenden Komponenten:
- Business Service & Support
- Business Service & Support

Integration & Migration
Die Integration & Migration ist ein wichtiger Bestandteil der Semantic Suite. Sie umfasst die folgenden Komponenten:
- Integration & Migration
- Integration & Migration

Anwendungsfälle
Die Semantic Suite ist für die Implementierung von Semantic Services geeignet. Sie ist die einzige Semantic Suite, die eine vollständige Semantic Suite in einer einzigen Lizenz anbietet.

Editorial
Die Semantic Suite ist für die Implementierung von Semantic Services geeignet. Sie ist die einzige Semantic Suite, die eine vollständige Semantic Suite in einer einzigen Lizenz anbietet.

gesinn.it GmbH & Co. KG



Am Koweiherr 8f, 92521 Schwarzenfeld



Franz-Mayer-Str 1, 93053 Regensburg



+49 9435 65218-0



<http://gesinn.it>



<http://semantic.wiki>



@gesinn_it